

# 我国科学家提出“天河工程”构想

## 未来有望构建南水北调“空中走廊”

新华社西宁9月11日电 (记者 鹿书伟) “‘天河工程’一旦成功,有望实现跨区域空中调水,构建南水北调‘空中走廊’。”中国科学院院士、青海大学校长王光谦在“天河工程”论证启动会上说。

“天河工程”论证启动会暨第一次专家会议9日至11日在青海省西宁市举行,该科研项目由清华大学与青海大学联合团队主持,旨在科学分析大气中存在的水汽分布与输送格局,进而采取人工干预手法,实现不同地域间大气、地表水资源再分配。

王光谦告诉记者,观测结果显示,在大气边界层到对流

层范围内存在稳定有序的水汽输送通道,可将其称为“天河”,基于大气空间的跨区域调水模式就是“天河工程”。

“我们首先将通过对大气中水汽含量及‘迁徙’路线的监测,掌握水汽‘迁徙’规律,并在有条件的地区进行人工干预,解决北方地区地表水资源短缺的局面。”王光谦说。

权威监测报告显示,近30多年来,我国北方地区主要河流径流量总体呈下降趋势,2025年将有可能面临物理性缺水。作为国家重要战略性工程,南水北调东线、中线工程已在一定程度上缓解了北方地区缺水问题,但西线工程由于海拔较高、地形复杂、生态脆弱等原因,尚处于论证阶

段。

中国科学院院士、中国航天科技集团公司科技委员会主任包为民认为,“天河工程”及未来南水北调“空中走廊”的构想,有助于实现青藏高原地区生态效益最大化,促进全国特别是北方经济社会发展。

根据规划,“十三五”期间,“天河工程”有望每年在青藏高原的三江源、祁连山、柴达木地区分别增加降水25亿、2亿和1.2亿立方米,中远期有望实现每年跨区域调水50亿立方米,大约相当于350个西湖的蓄水量。

### 我画我的老师



9月10日,北京五中教育集团学生在粉画墙上画出老师的形象。

当日,北京五中教育集团在北京三品美术馆举办“我画我的老师”活动,学生们现场在粉画墙上画出自己老师的形象,作为教师节献给老师的礼物。 新华社发

### 三峡水库启动第九次 175 米试验性蓄水

新华社宜昌9月10日电 (记者 谭元斌) 根据国家防总批复意见,三峡水库10日凌晨正式启动第九次175米试验性蓄水。

中国长江三峡集团公司发布的水情信息显示,10日凌晨起,三峡水库入库流量逐步上涨,至14时已达15200立方米每秒。10日14时,三峡水库坝上水位146.26米,较9日14时上涨了0.56米。

根据国家防总8月30日下达的《关于三峡水库2016年试验性蓄水实施计划的批复》要求,三峡水库今年的试验性蓄水起蓄水位可承接前期实时运行水位,9月30日蓄水位原则上按162米控制,10月底或者11月争取蓄至175米。蓄水各阶段具体水位控制可根据上

下游实时雨水情及其预测、防汛抗旱形势、上游水库蓄水状况和重庆市主城区河段泥沙淤积情况经批复作适当调整。

为确保蓄水期间三峡河段通航安全,长江三峡通航管理局统筹部署,提前发布了本年度蓄水航行通告,强化了三峡坝上及两坝间重点水域通航安全管理。9月,三峡船闸允许过闸船舶最大吃水按4.3米(危险船舶按照4.2米)控制。

三峡水库2008年启动175米试验性蓄水,当年蓄至172.8米;2009年蓄至171.43米;2010年至2015年连续六年成功实现175米蓄水目标。

## 周口市人力资源 服务之窗

关注民生 提供保障 服务就业 扶持创业

周口市人力资源社会保障咨询热线:12333

周口市劳动保障监察支队举报投诉电话:0394-8222380

举报投诉信箱:zkldjcjb@163.com



姓名	年龄	民族	身高	学历	应聘岗位及个人能力
靳先生	24	汉	161cm	大专	客服、文员
郑先生	29	汉	160cm	初中	生产管理人员
高先生	40	汉	173cm	高中	司机、送货员
宋女士	49	汉	160cm	高中	家政人员
刘先生	33	汉	177cm	大专	网站运营管理员
宋先生	27	汉	171cm	中专	司机
王先生	36	汉	176cm	初中	司机
王女士	21	汉	165cm	大专	城市规划与设计
陈先生	28	汉	173cm	大专	销售主管
王先生	46	汉	172cm	高中	厨师
刘先生	21	汉	173cm	大专	司机
胡先生	48	汉	173cm	大专	司机
曾先生	33	汉	176cm	高中	司机
李女士	38	汉	170cm	大专	销售、营业员
鹿先生	33	汉	175cm	中专	司机
豆先生	41	汉	171cm	初中	电焊工
莫先生	21	汉	170cm	大专	销售
葛女士	23	汉	168cm	本科	文秘、行政人员
王女士	23	汉	161cm	本科	会计、出纳
李女士	26	汉	158cm	大专	会计
李先生	37	汉	170cm	初中	传菜员
白先生	21	回	174cm	大专	工程监理、技术员
王先生	46	汉	172cm	高中	面点师
高先生	28	汉	175cm	高中	司机

#### 周口仟秀商贸有限公司

岗位:1.美导老师10名,具有一定化妆品销售经验。2.业务经理5名,有一定化妆品销售经验。3.客服会计:2名,大专以上学历。以上岗位待遇:底薪2000元/月+提出+奖金

电话:13243389877

地址:周口市建安路中段

#### 河南省光丰实业有限公司

岗位:1.办公室后勤人员1名,女性,会操作办公软件,月薪1800元。2.普工5名,男性,年龄50岁以下,具有机电安装经验。月薪4000元,包吃住。3.工程管理人员,具有机电专业知识,有一定管理能力,月薪5000元。4.CAD机电设计,男女不限,年龄40岁以下,月薪3500元。

电话:13592666798

地址:川汇区芙蓉路南段

#### 长顺蓬业

岗位:1.业务经理1名,底薪1000~2000元/月+提成+奖金+补助。2.业务员3名,底薪1000~2000元/月+提成+奖金+补助。3.二保电焊工3名,月薪2400~9000元,工资实行计件制。4.铆钉加工,月薪2200~7000元,有铆钉加工经验者优先。

电话:15039903713

地址:西华县叶埠口乡

#### 全面深化人社领域改革 热点问题系列谈

### 工伤保险与意外伤害险有何不同

在建筑业的负责人中,不能正确认识工伤保险与意外伤害险区别的不在少数,同时,这也是用人单位对参加工伤保险的一大认识误区。

《社会保险法》和《工伤保险条例》明确要求各类用人单位都要依法为全部职工或雇工参加工伤保险,缴纳工伤保险费。《建筑法》也明确规定建筑施工企业应依法为职工参加工伤保险。鼓励企业可以为高危职业职工办理意外伤害保险。“依法”就是必须,没有选择的余地。而“鼓励”则是一种提倡。由此看出,工伤保险是政府的强制要求,是必须的基本保障,不参加就是违法,就要受到处罚;而意外伤害险,则是企业根据自身经济状况自愿选择的商业保险。虽然二者都有化解风险的作用,但又有许多不同:

一、保险性质不同。工伤保险是由国家立法强制实施的,属于政府行为,用人单位必须参加。意外伤害险是一种商业行为,是一种自愿的契约关系。

二、保险目的不同。工伤保险是为了在职工发生工伤工亡后,对工伤职工及家属从国家和社会获得医疗和生活保障,分解单位风险,维护社会稳定。意外伤害险是以盈利为目的,寻求利润最大化的一种经营行为。

三、保险责任不同。工伤保险是公民享有的一项基本权利,政府承担最终的兜底责任。意外伤害险则受市场竞争机制的制约,政府对其依法监管。

四、保障水平不同。工伤保险待遇由政府制定标准,完全依照规定给付,既有一次性待遇,也有长期待遇。意外伤害险金额是保险人和投保人双方约定的,按合同规定的金额一次性赔付。

五、实施范围不同。工伤保险被保险人与单位之间是一种劳动关系。意外伤害险保险人与被保险人之间是一种等价交换关系。

六、基金来源不同。工伤保险是职工个人不缴费,单位全部承担。意外伤害险是根据保险合同的规定,由投保人负担。

七、管理体制不同。工伤保险是由政府的社保机构管理,属于《社会保险法》的调整范畴。意外伤害险是由商业保险公司管理。



周口人社



微信公共号 zksrlzysc



手机APP



以上信息由周口市人力资源市场提供(市行政服务中心一楼)  
用工信息咨询电话:0394-8230906